



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29.12.2021

№ 1002-ПП

г. Екатеринбург

О главном энергетике и заместителе главного энергетика чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге

В целях обеспечения надежного электроснабжения и организации системы управления электроснабжением спортивных, социальных, транспортных, инженерных и инфраструктурных объектов, предназначенных для подготовки и проведения мероприятий чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге, определения порядка взаимодействия между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов в период подготовки и проведения мероприятий чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге, Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить:

1) главным энергетиком чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Смирнова Николая Борисовича;

2) заместителем главного энергетика чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге советника генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» Шевелева Юрия Петровича.

2. Утвердить Положение о главном энергетике и заместителе главного энергетика чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Свердловской области

от 29.12.2021 № 1002-ПП

«О главном энергетике и заместителе
главного энергетика чемпионата мира
по волейболу FIVB среди мужских
команд в 2022 году
в городе Екатеринбурге»

ПОЛОЖЕНИЕ

**о главном энергетике и заместителе главного энергетика чемпионата мира
по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году
в городе Екатеринбурге**

Глава 1. Общие положения

1. Главный энергетик чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге (далее – главный энергетик) назначается в целях руководства проведением мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения спортивных объектов (в том числе стадионов и тренировочных площадок) и объектов социальной, транспортной, инженерной и иной инфраструктуры (далее – объекты), предназначенной для подготовки и проведения чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге (далее – Чемпионат).

2. Главный энергетик в своей деятельности руководствуется настоящим положением, регламентом управления электроснабжением спортивных и инфраструктурных объектов, порядком взаимодействия между организациями, задействованными в электроснабжении объектов в период подготовки и проведения Чемпионата, и схемой управления электроснабжением объектов Чемпионата согласно приложению к настоящему положению.

3. Для обеспечения работы главного энергетика, координации действий организаций и ведомств, участвующих в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата, информационно-аналитической поддержки в принятии управленческих решений при возникновении (предотвращении) и ликвидации последствий аварий в электрических сетях и электроустановках, задействованных в электроснабжении объектов Чемпионата, и внештатных ситуаций, а также информационного взаимодействия с различными органами управления проведением Чемпионата, организациями и ведомствами создается региональный оперативный штаб по энергетике (далее – РОШЭ).

4. Главный энергетик организует работу системы электроснабжения объектов Чемпионата и взаимодействие с региональным операционным центром,

создаваемым Региональным организационным комитетом чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге (далее – комитет), координирует деятельность заместителя главного энергетика, РОШЭ, главных энергетиков стадионов (спортивных объектов) Чемпионата, являющихся представителями эксплуатирующей организации и назначаемых по согласованию с комитетом, и лиц, ответственных за электроснабжение других объектов Чемпионата.

5. Решения, касающиеся внутреннего электроснабжения и внутриобъектовой сети 0,4-10 кВ объектов Чемпионата, в том числе временной электрической сети, которые могут повлиять на нормальный режим работы внешней электрической сети, должны быть согласованы с главным энергетиком.

6. Решение главного энергетика оформляется в письменной форме, в случае аварийной ситуации допускается постановка задач в устной форме с последующим оформлением в письменном виде.

7. Информационно-аналитическую поддержку главного энергетика осуществляет Ситуационно-аналитический центр Чемпионата (далее – САЦ).

8. Организации – собственники объектов Чемпионата по согласованию с главным энергетиком, а в случае его отсутствия – заместителем главного энергетика обеспечивают доступ уполномоченных представителей РОШЭ к объектам электроснабжения, а также предоставление главному энергетику необходимой информации о произошедших технологических нарушениях (авариях) и рисках возникновения таких нарушений на объектах электроэнергетики объектов Чемпионата.

Глава 2. Основные задачи главного энергетика

9. Основными задачами главного энергетика являются:

1) координация и контроль деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области, муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), организаций и ведомств, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата;

2) организация взаимодействия с региональными и федеральными органами исполнительной власти, включая Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сетевыми организациями и компаниями, осуществляющими электроснабжение объектов Чемпионата;

3) организация круглосуточного мониторинга функционирования объектов электроэнергетики и электроустановок объектов Чемпионата, а также общей ситуации с обеспечением электроснабжения потребителей в муниципальных образованиях, в которых проводятся мероприятия Чемпионата;

4) организация учений и тренировок с участием оперативного (дежурного) персонала объектов Чемпионата, субъектов электроэнергетики, экстренных служб, муниципальных и региональных органов власти, диспетчерского персонала субъектов оперативно-диспетчерского управления;

5) определение приоритетов и выработка рекомендаций совместно с организациями, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата, по очередности восстановления электроснабжения объектов Чемпионата при авариях в электрической сети 6 кВ и выше, координация производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения объектов Чемпионата;

6) утверждение единой Схемы электроснабжения и эксплуатации электрических сетей объектов Чемпионата с нанесенными на нее границами эксплуатационной ответственности субъектов электроэнергетики и организаций, обеспечивающих эксплуатационное обслуживание электроустановок указанных объектов; документации, регламентирующей информационное взаимодействие, в том числе при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроснабжения Чемпионата, между организациями и ведомствами, задействованными в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата;

7) участие в расследовании причин нарушений электроснабжения объектов Чемпионата.

10. Основными задачами главного энергетика в период подготовки к проведению Чемпионата являются:

1) организация контроля технологического присоединения объектов Чемпионата к электрическим сетям;

2) контроль за реализацией мероприятий по реконструкции, строительству и ремонту объектов электроэнергетики в Свердловской области, задействованных в обеспечении надежного электроснабжения объектов Чемпионата;

3) организация заключения соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Чемпионата;

4) координация действий организаций, эксплуатирующих объекты Чемпионата, в том числе при ликвидации последствий аварий и внештатных ситуаций в электроустановках объектов Чемпионата.

11. Основными задачами главного энергетика на период проведения Чемпионата являются:

1) контроль за обеспечением надежного электроснабжения объектов Чемпионата в Свердловской области;

2) контроль за исполнением соглашений о взаимодействии между организациями и ведомствами, задействованными в электроснабжении объектов Чемпионата;

3) определение порядка информационного обмена между организациями, задействованными в обеспечении надежного электроснабжения объектов Чемпионата;

4) оперативное реагирование на снижение надежности электроснабжения объектов Чемпионата, в том числе при предотвращении и ликвидации последствий аварий на объектах электроэнергетики и в электроустановках, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата, и внештатных ситуаций;

5) согласование решений по использованию аварийного резерва и привлечению спецтехники различных организаций электроэнергетики

для предотвращения и ликвидации аварийных и внештатных ситуаций на объектах Чемпионата.

Глава 3. Полномочия главного энергетика

12. Полномочиями главного энергетика являются:

1) принятие решений по вопросам организации проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Чемпионата;

2) запрос в установленном порядке необходимых материалов и информации у исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, общественных объединений, организаций и должностных лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области;

3) согласование мест размещения аварийного запаса оборудования и материалов, предназначенных для производства аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики системы внешнего электроснабжения объектов Чемпионата;

4) согласование схемы электроснабжения объектов Чемпионата с указанием границ эксплуатационной ответственности организаций, участвующих в электроснабжении объектов Чемпионата;

5) согласование положения о взаимодействии организаций и субъектов электроэнергетики, участвующих в электроснабжении объектов Чемпионата;

6) утверждение порядка проведения противоаварийных, противопожарных тренировок, учений на объектах, задействованных при проведении Чемпионата;

7) утверждение состава и положения о РОШЭ.

13. Решения и поручения главного энергетика в части обеспечения надежности электроснабжения объектов Чемпионата подлежат обязательному исполнению всеми организациями, обеспечивающими электроснабжение объектов Чемпионата.

Глава 4. Задачи заместителя главного энергетика

14. Основными задачами заместителя главного энергетика являются:

1) организация работы САЦ, сформированного открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», по обеспечению эффективного функционирования и координации действий организаций, задействованных в схемах внешнего электроснабжения объектов Чемпионата, по предупреждению, оперативной ликвидации аварийных ситуаций и восстановлению электроснабжения объектов Чемпионата;

2) координация деятельности РОШЭ и организаций, задействованных в обеспечении электроснабжения объектов Чемпионата;

3) организация взаимодействия со штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области и межведомственной региональной

рабочей группой по обеспечению бесперебойного электроснабжения в период проведения Чемпионата;

4) подготовка предложений для главного энергетика по обеспечению надежного электроснабжения объектов Чемпионата;

5) контроль за исполнением поручений, выданных в рамках подготовки и проведения мероприятий Чемпионата;

6) исполнение полномочий главного энергетика в период его отсутствия.

Приложение
к Положению о главном энергетике
и заместителе главного энергетика
чемпионата мира по волейболу
FIVB среди мужских команд в 2022 году
в городе Екатеринбурге


СХЕМА управления электроснабжением объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге


Критерии спортивных и инфраструктурных объектов
чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в
городе Екатеринбурге


1. Спортивные объекты.
2. Значимые объекты инфраструктуры.

* дежурный представитель РОШЭ от филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Урала, филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ, ТСО должен обладать знаниями особенностей работы распределительных сетей, электроустановок и систем электроснабжения промпредприятий и городского хозяйства, эксплуатации устройств РЗА, иметь развитые менеджерские компетенции, а также опыт участия в подготовке объектов электрических сетей к мероприятиям особой важности.

 - ситуационное управление схемой внешнего электроснабжения;

 - ситуационное управление схемой внутреннего электроснабжения;

 - ситуационное управление электроснабжением объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге;

 - оперативное управление и эксплуатационное обслуживание;

- функциональное подчинение.

① Энергокомпании и организации субъекта, электроустановки которых оказывают влияние на надежное электроснабжение и режим работы питающих сетей 0,4-20 кВ объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге.

② Организации, эксплуатирующие электроустановки внутреннего электроснабжения инфраструктурных и прочих объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге.

③ Территориальные объекты чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге.

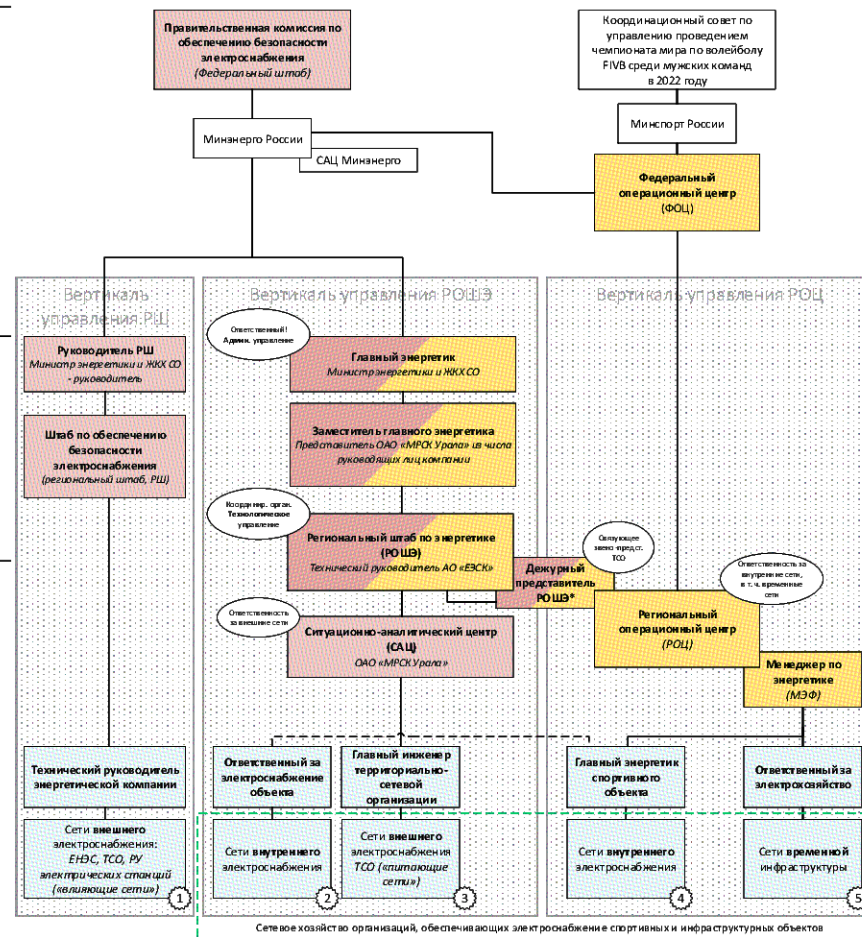
④ Организации, эксплуатирующие электроустановки внутреннего электроснабжения объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге.

⑤ Организации, эксплуатирующие электроустановки временной электрической сети объектов чемпионата мира по волейболу FIVB среди мужских команд в 2022 году в городе Екатеринбурге.

Первый уровень
ситуационного
управления

Второй уровень
ситуационного
управления

Третий уровень
ситуационного
управления



Сетевое хозяйство организаций, обеспечивающих электроснабжение спортивных и инфраструктурных объектов